

学会発表講演目録

雑誌名	東北大学選鑛製錬研究所彙報
巻	29
号	1
ページ	129-130
発行年	1973-11-24
URL	http://hdl.handle.net/10097/00114169

学 会 発 表 講 演 目 録

昭和 48 年 1 月～昭和 48 年 6 月

題 目	発 表 者 名	学 会 名	発 表 年 月 日
アルミニウム電解浴の組成と導電性	谷 内 研太郎	電気化学協 会東北支部	48. 1. 13
Cryptomelane-Manjiroite 系鉱物について	{ 南 部 松 夫 谷 田 勝 俊 北 村 強	岩 鉱	48. 2. 1
釜石鉱山における Fe-S-O 系鉱物の鉱化に関する一考察	{ 鹿 野 新 平 南 部 松 夫	鉱 山 地 質	48. 2. 6
銀イオンとザンセートの反応	南 条 道 夫	日本鉱業会	48. 3. 29
銅ジチオカーバメイトからのジチオカルバミン酸イオンの回収	{ 南 条 道 夫 白 井 進 之 下 飯 坂 三 坂 本 宏 水 庭 哲 夫	日本鉱業会	48. 3. 29
硫素型捕収剤の酸分解反応の起電力法による研究	{ 南 条 道 夫 白 井 進 之	日本鉱業会	48. 3. 29
固液分離の速度におよぼす温度の影響	{ 矢 沢 彬 白 井 進 之 江 口 元 徳	日本鉱業会	48. 3. 29
黄鉄鉱に対する銅イオンの反応について	{ 樺 本 静 子 山 本 泰 二	日本鉱業会	48. 4. 1
方鉛鉱－エチルザンセート系の電気化学的研究	{ 佐 々 木 弘 白 井 進 之	日本鉱業会	48. 4. 1
亜鉛－亜鉛電解液間の界面インピーダンス（その 2）	{ 大 山 繁 谷 内 研 太郎	日本鉱業会	48. 4. 1
電着亜鉛面の顕微鏡観察	{ 大 山 繁 谷 内 研 太郎	日本鉱業会	48. 4. 1
NaF-CaF ₂ -BaF ₂ -AlF ₃ 4 元系熔融塩の導電率について	{ 谷 内 研 太郎 井 上 厚	日本鉱業会	48. 4. 1
新化合物 AlF ₃ ·3NOF および (NO) ₂ SiF ₆ について	{ 木 越 旭 一 近 江 光 雄	日本鉱業会	48. 4. 1
ウラニル錯体の溶媒抽出－TBPO との協同効果	秋 葉 健 一	日本化学会	48. 4. 3
U ₃ O ₈ とヘキサクロプロペンとの反応における 中間生成物の 2, 3 の性質	{ 伊 藤 勝 雄 菅 野 卓 治	日本原子力 学会	48. 4. 3
二重断熱壁型高温熱量計の試作について	{ 板 垣 乙 未 矢 沢 生 彬	日本金属学会	48. 4. 6
TiO _{1±x} の中性子照射による格子定数の変化	{ 本 間 敏 夫 松 本 護 嘉 実 朗 守 護 嘉 実 朗	日本金属学会	48. 4. 6
鉄族金属融体の粘性および自己拡散	{ 早 稲 田 嘉 夫 大 谷 正 康	鉄 鋼 協 会	48. 4. 7
金属融体における構造の圧力依存性	{ 早 稲 田 嘉 夫 大 谷 正 康	日本金属学会	48. 4. 7
非化学量論 ThC の高温における格子定数	{ 本 夏 間 敏 夫 松 本 弘 昭 弘 昭 実	日本金属学会	48. 4. 7

On the Self-Diffusion Coefficient of Oxygen in CaO-SiO ₂ Melts	{ 齊 藤 恒 三 白 石 裕 西 山 昇 反 町 一 沢 田 行	Fourth Japan-USSR Joint Symposium on Physical Chemistry of Metallurgical Processes	48. 5. 31
Mass Spectrometric Study of the Gaseous Phase in Equilibrium with Molten Iron-Phosphorus Alloys	{ 齊 藤 恒 三 白 石 裕 M. ISMAIL	Fourth International Conference on Vacuum Metallurgy	48. 6. 4
マンガン鉱床産の二, 三の asbestos について	{ 谷 田 勝 俊 南 部 松 夫 北 村 強	鉱 物	48. 6. 6
Vacuum Refining of Aluminum and Its Alloys	{ 矢 沢 彬 中 澤 厚 黒 沢 夫	Fourth International Conference on Vacuum Metallurgy	48. 6. 6
東北地方の高温交代銅鉄鉱床における Fe-S 系鉱物について	{ 村 松 容 一 南 部 松 夫	日本鉱業会東北支部	48. 6. 29
清澄速度に及ぼす温度の影響	{ 江 口 元 徳 白 井 進 之 矢 沢 彬	日本鉱業会東北支部	48. 6. 29